# 簡単・便利なスクイズ工法20Mキットもご用意しています。

# 充填に必要な用具をひとまとめ。 面倒な準備が省けます。

### ■梱包明細

商品		入数量				
1	スクイズプレート	30枚入箱×2箱(ガイドテープ5本入)				
2	スクイズ液	1.5kgセット×3セット				
3	スクイズシーラーⅡ	320ml×5本				
4	多孔ノズル	1個				
	注入ノズル	15				
	手袋	1双				
	取扱説明書	1部				

※クラック幅1mm、コンクリート厚15cmを基準とします。

### 注入用の微粒子セメントもご用意しています。

## 超微粒子セメント

水で混練りするだけで、ひび割れを塞ぐ、クラック注入用超微粒子セメントです。

### ■アーマ#600 物理特性

試験項目	測定值		備考			
硬化体密度(g/cm³)	1.64		JIS A 1110			
コンシステンシー(秒)	13.7		JSCE-F531 (JAロート)			
ブリーディング率(%)	3時間	0.9	JSCE-F532			
圧縮強度(N/mm²)	材齢28日	36.7	JIS A 1108 (\$\phi 5\times 10cm)			
曲げ強度 (N/mm²)	材齢28日	4.2	JIS R 5201			
接着強度(N/mm²)	材齢28日	3.5	JIS A 6024			
/=-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						

(試験温度:20℃)



商品: アーマ#6005kg箱 (2.5kg×2)配合比: アーマ#600: 水=2.5:1.7(重量比)

隙間幅の目安: 0.2~1.5mm

### アーマ#600をご使用の場合は 注入方法が異なります

#### クラックをシールするまでの工程は共通です。

- ①シール材の養生終了後、手動式ポンプ等を用いてプレート内部に水を注入します。
- ②可使時間内に使いきれる量のアーマ #600および水を計量。混練りは容 器に水を入れ、ハンドミキサーを回転 させながらアーマ#600を徐々に投 入し、充分(2~3分間)に混練りします。 ※混練りしたアーマ#600はふるい目0.1mm程度の ふるいを通してから使用します。
- ③混練りしたアーマ#600を手動式ポンプ等に充填し、専用ノズルを装填して、プレートの注入口から徐々に圧力を加えながら注入します。

(注入量:20~30g/箇所)

※手動式ポンプの注入口にある球は取り除いて 使います。

確認・養生・仕上げは共通です。